PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-319490

(43) Date of publication of application: 12.12.1997

(51)Int.Cl.

3/023 G06F 11/04 G06F // G06F 3/033

(21)Application number : 08-136788

(71)Applicant: FUJITSU TAKAMIZAWA

COMPONENT KK

(22)Date of filing:

30.05.1996

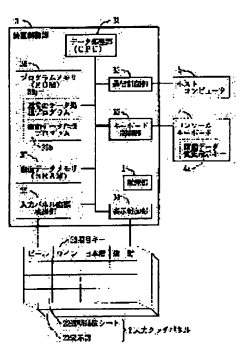
(72)Inventor: ITO KOICHI

(54) MULTI-ITEM INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily change picture data in a picture data memory with a single device during the execution of a job on the device side concerning an electronic type multi-item input device for displaying the picture data of items or the like by depressing input keys partitioned on a display screen.

SOLUTION: This multi-item input device is provided with an input touch panel 2, console keyboard 4 and program memory 36 and according to the key inputs of input keys displayed on the input touch panel, an ordinary data processing program 36a stored in the built-in program memory is read out so that the picture data stored in a picture data memory 37 can be displayed. In this case, the program memory 36 is provided for storing a picture data preparation program 36b in addition to the data processing program 36a, the console keyboard 4 has function keys and is provided with a picture data change instruct key 4a among the function keys, and the input touch panel 2 has a display part 21 for displaying a window for data change provided with a soft keyboard.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-319490

(43)公開日 平成9年(1997)12月12日

	識別記号	号 FI			技術表示箇所
G06F 3/023		G06F	3/023	3101	,
HO3M 11/04			3/02	3 2 O F	I
G06F 3/02	320		3/033	3600	C
# GO 6 F 3/033	360				
		客查請求	未請求	請求項の数 1	OL (全 7 頁)
(21) 出觀番号	特厭平8-136788	(71) 出願人		579 高見澤コンポーネ	・ ント株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)5月30日			品川区東五反田 2	
(DE) EXISTE	1 140 4 (1000) 6 7,100 21	(72) 発明者	伊藤	% —	
			東京都	品川区東五反田 2	2丁目3番5号 富
				見澤コンボーネン	
		(74)代理人	金剛士	##C &	

(54) 【発明の名称】 多項目入力装置

(57)【要約】

【課題】 表示面に区切られた入力キーを押下して項目 などの画面データを表示する電子式の多項目入力装置に 関し、装置側の業務実行中に装置単体で画面データメモ リの画面データを容易に変更できることを目的とする。 【解決手段】 入力タッチパネル2と、コンソールキー ボード4と、プログラムメモリ36とを具備し、前記入力 タッチパネルに表示される入力キーのキー入力により、 内蔵する前記プログラムメモリに格納された通常のデー タ処理プログラム36a を読出して画面データメモリ37に 格納した画面データの表示を行う多項目入力装置であっ て、前記プログラムメモリは、前記データ処理プログラ ムの他に画面データ作成プログラム36b を格納するもの であり、前記コンソールキーボードは、ファンクション キーを有し、該ファンクションキーの中に画面データ変 更指示キー4aを含むものであり、前配入力タッチパネル は、ソフトキーボードを含むデータ変更用ウインドウを 表示する表示部21を有するもので構成する。

本発物による一実施例の多項目入力製置のブロック機成図 データ**処理部** (CPU) ホスト コンピュータ 通信制御部 理学のデータ処 キーボード 制御部 35b 画面データ 変更指示キ 画面ゲータメモリ (SRAM) 電源部 **35**~ 入力パネル産係 輸出部 表示制御部 ∠ 23項目牛ー ビール ワイン 日本画 銃 駅 ・22週明極佐シート 2入力タッチパネル

(4

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力タッチパネルと、コンソールキーボードと、プログラムメモリとを具備し、前記入力タッチパネルに表示される入力キーのキー入力により、内蔵する前記プログラムメモリに格納された通常のデータ処理プログラムを読出して画面データメモリに格納した画面データの表示を行う多項目入力装置であって、

前記プログラムメモリは、前記データ処理プログラムの他に画面データ作成プログラムを格納するものであり、前記コンソールキーボードは、ファンクションキーを有 10 し、該ファンクションキーの中に画面データ変更指示キーを含むものであり、

前記入力タッチパネルは、ソフトキーボードを含むデー タ変更用ウインドウを表示する表示部を有するものであ ることを特徴とする多項目入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示面に区切られた入力キーを押下して項目などの画面データを表示する電子式の多項目入力装置に関する。

【0002】近年、キーボードによって文字列データを 入力する代わりに、予め文字列データとして割り当てら れた多数の項目キーを選択的に押下することにより、一 般のキーボード入力に不慣れな人にも簡単にキー入力で きる多項目入力装置が利用されるようになっている。

【0003】例えば、乗物の指定席予約システムや医療 診断システムにおけるカルテ作成、またレストランや酒 店におけるPOSシステムなどで、多数の項目キーを画 面に表示し、選択指定することによって必要なデータを 入力している。業務の効率化を図るため、業務中であっ 30 てもホストコンピュータを操作することなくローカルに 多項目入力装置単体で画面データを変更可能にすること が要望されている。

[0004]

【従来の技術】図4の構成図に示すように、例えば酒店におけるPOSシステムで用いられる従来の多項目入力装置は、電源部1と、入力タッチパネル2と、装置制御部3と、コンソールキーボード4とで構成される。

【0005】この装置制御部3は、CPU(コンピュータ)を用いたデータ処理部31と、このデータ処理部3401とバスラインを介して接続されRS-232Cなどのインタフェースを介してホストコンピュータ5に接続する通信制御部32と、テンキーや各種のファンクションキーを備えたコンソールキーボード4を制御するキーボード制御部33と、入力タッチパネル2の表示部21を制御する表示制御部34と、入力タッチパネル2のキー入力座標を検出する入力パネル座標検出部35と、通常のデータ処理プログラム36aを記憶するプログラムメモリ(ROM)36と、画面データを記憶する画面データメモリ(SRAM)37とで構成されている。50

【0006】入力タッチパネル2は、例えば液晶などの 表示部21の表示面にマトリックス状に配列した項目枠 を表示し、この表示面上に縦横方向の透明抵抗シート2 2を重ねて項目キー23を形成し、この項目キー23を 選択押下することによりキー入力している。

【0007】表示部21に表示させる画面データは、ホストコンピュータ5などで作成し、その画面データをインタフェースを介して画面データメモリ37にダウンロードするか、または多項目入力装置の所定開口部(図示略)にフロッピィディスクやICメモリカードを挿入し、それから画面データを直接、画面データメモリ37に取り込んでいる。

【0008】この多項目入力装置の通常の業務処理を図 5に示す通常業務処理ルーチンのフローチャートで、図 4の構成要素を参照しながら説明する。

ステップa

20

電源部1により電源を投入すると、データ処理部 (CPU) 31はプログラムメモリ36から初期画面データを取り出し、これを表示制御部34に送出し、表示部21に表示する。

【0009】ステップb, c

入力タッチパネル2の項目キー23を押下した場合は、 入力パネル座標検出部35が座標変換し、コンソールキーボード4のキーを押下した場合はキーボード制御部3 3がキーコードに変換し、どちらのデータかをデータ処理部(CPU)31が判断する。

【0010】ステップd

このデータが有効な場合は、データ処理部 (CPU) 3 1はデータをインタフェースを通してホストコンピュータ5に送出する。

【0011】ステップe

逆に、ホストコンピュータ5からインタフェースを通し てデータが送出された場合、通信制御部32はデータ処理部(CPU)31に受信したことを知らせる。

【0012】ステップf

データ処理部 (CPU) 31は受信データを判断し、画面切替えやデータのダウンロード、その他の処理を実行する。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような上記多項目入力装置によれば、項目(品目)などの画面データを緊急に変更したいときに、ホストコンピュータが業務用のアプリケーションを実行していると、画面データ作成プログラムを実行できない場合があるため、画面データを直ちに変更できないといった問題があった。

【0014】したがって、現在実行中の業務を一旦終了 させて新画面データを作成し、これを画面データメモリ にダウンロードするか、または他のコンピュータを用い 50 て別のフロッピィディスクやICメモリカードに新画面 3

データを作成し、それから直接、画面データメモリに取 り込んだのでは緊急時に間に合わないといった問題があ った。

【0015】上記問題点に鑑み、本発明は装置側の業務 実行中に装置単体で画面データメモリの画面データを容 易に変更できる多項目入力装置を提供することを目的と する。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の多項目入力装置においては、プログラムメモリは、データ処理プログラムの他に画面データ作成プログラムを格納するもので、コンソールキーボードは、ファンクションキーを有し、該ファンクションキーの中に画面データ変更指示キーを含むもので、入力タッチパネルは、ソフトキーボードを含むデータ変更用ウインドウを表示する表示部を有するもので構成する。

【0017】このように、多項目入力装置自体に画面データ作成プログラムを内蔵することより、画面データの変更要求が生じたときは、コンソールキーボードの画面データ変更指示キーを押下して画面データ作成プログラ 20ムを起動し、画面データメモリの画面データの書き換え変更を多項目入力装置側で直ちに行うことができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、図面に示した実施例に基づいて本発明の要旨を詳細に説明する。なお、従来図において説明した部分は同一符号を用い、その説明を省略する。

【0019】図1の多項目入力装置のブロック構成図に示すように、本発明の多項目入力装置は、従来の構成要素のファームウエアの一部、即ちプログラムメモリ36に、通常のデータ処理プログラム36aの他に画面データ作成プログラム36bを記憶させ、入力タッチパネル2の表示部21に、図3のようにソフトキーボード24aを含むデータ変更用ウインドウ24を表示して項目変更のキー入力を可能にした点と、コンソールキーボード4のファンクションキーの1つに画面データ変更指示キー4aを含む点が異なる。なお、図1において従来と同じ構成要素には同じ符号を付している。

【0020】つぎの図2は業務の処理ルーチンを示すフローチャートで、通常業務処理ルーチンと画面データメ 40 モリの変更処理ルーチンに分かれる。点線枠内の通常業務処理ルーチンは従来の図4と同じ処理ルーチンであるので説明を省略し、画面データ変更処理ルーチンについて、図1の構成要素を参照しながら以下に説明する。

【0021】ステップg

いま、画面データを緊急に変更する必要が生じた場合、 コンソールキーボード4のファンクションキーの中、画 面データ変更指示キー4aを押下する。画面データ変更 指示キー4aが押下されているかをデータ処理部 (CP U) 31がそのキーコードで判断し、押下されていない 50

場合はステップbに戻り、通常業務処理ルーチン(ステップbからステップg)を繰り返し通常の業務処理を続行する。

【0022】画面データ変更指示キー4aが押下されていると判断されれば、プログラムメモリ36から画面データ作成プログラムを取り出し、画面データ変更ルーチンに入る。なお、画面データ変更指示は、誤って画面データ変更指示キー4aが押された場合の画面データ書換えを避けるため、例えば決められた第2のキーを連続して押下した場合にのみ有効とする。

【0023】ステップh

例えば、図3に示す図1の入力タッチパネルの正面図のように、項目キー「ワイン」23aを「フランス製ワイン」に変更する場合、反転(あるいは点滅)表示を行い、データ変更用ウインドウ24が項目キー23を隠さないように表示される。変更前の項目表示欄には「ワイン」が表示され、変更後の項目表示欄には「フランス製ワイン」が表示される。

【0024】新項目の文字入力は、データ変更用ウインドウ24内に表示されたソフトキーボード24aの図示しない文字キーやテンキーなどの押下により、漢字変換などを含めて行い、入力の取消は取消キー(図示略)により、入力確定は確定キー(図示略)を押下することにより、画面データメモリ(SRAM)37の画面データの中、項目「ワイン」のキーコードが「フランス製ワイン」に変更される。

【0025】さらに、別の項目変更を行う場合はステップ g に戻り、ステップ h を繰り返すことにより行う。項目変更がなくなり画面データ変更ルーチンから抜けるときはコンソールキーボード4の終了キー(図示略)を押下する。

【0026】ステップ i

多項目入力装置側で画面データを変更した場合、必ず変更画面データのホストコンピュータ5へのアップロードを行う。ホストコンピュータ5との接続確認は、多項目入力装置が或る決められたコードをデータ処理部 (CPU) 31からインタフェースを介してホストコンピュータ5へ送出し、一定時間内に応答があれば、接続されていると判断する。

【0027】ステップj

ホストコンピュータ5へ変更画面データを送出してアップロード処理を行う。アップロード処理が終了すれば、 通常業務処理ルーチンに戻る。

【0028】このように、本発明は多項目入力装置側に、コンソールキーボードに画面データ変更指示キーを付加し、通常のデータ処理プログラムの他に画面データ作成プログラムを記憶したプログラムメモリを設け、表示部にソフトキーボードを含むデータ変更用ウインドウを表示させることにより、ダウンロードされた画面データメモリの画面データを画面データ変更指示キーとソフ

5

トキーボードのキー入力操作により必要に応じて直ちに 変更することができる。

[0029]

【発明の効果】以上、詳述したように本発明によれば、 多項目入力装置側単体で画面データの変更が可能になる ため、業務の効率化が促進できるといった産業上極めて 有用な効果を発揮する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による一実施例の多項目入力装置のプロック構成図

【図2】 図1の業務の処理ルーチンを示すフローチャート

【図3】 図1の入力タッチバネルの正面図

【図4】 従来技術による多項目入力装置のプロック構

成図

【図5】 図4の通常業務処理ルーチンのフローチャー

ŀ

【符号の説明】

2:入力タッチパネル

3:装置制御部

4:コンソールキーボード

4 a:画面データ変更指示キー

21:表示部

10 24:データ変更用ウインドウ

24a:ソフトキーボード

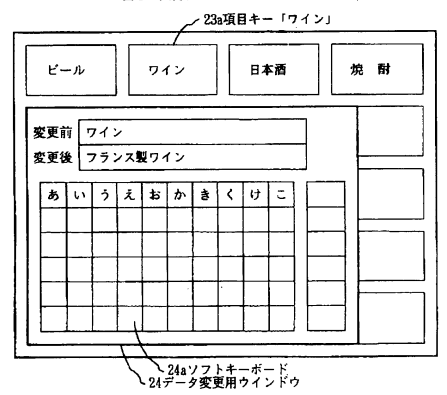
36:プログラムメモリ (ROM)

36b:画面データ作成プログラム

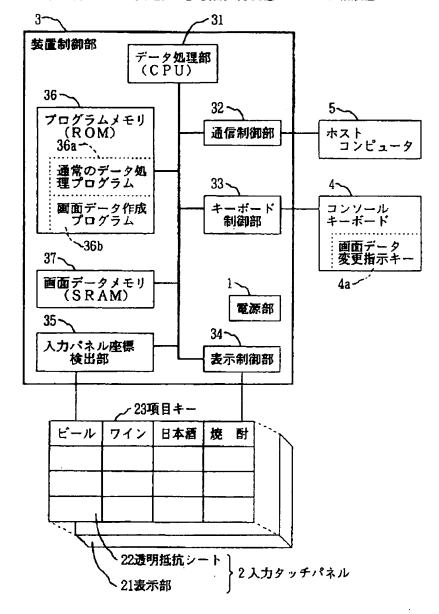
37:画面データメモリ(SRAM)

図3】

図1の入力タッチパネルの正面図



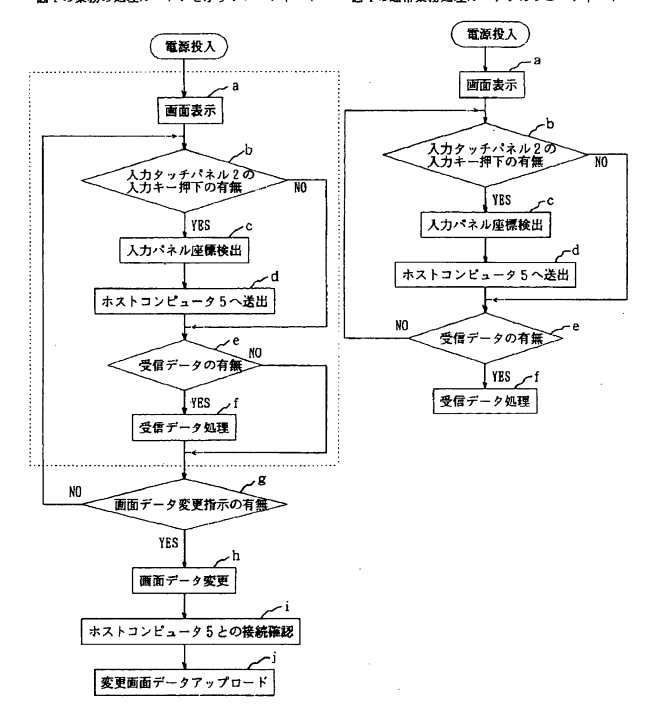
【図1】 本発明による一実施例の多項目入力装置のブロック構成図



【図2】

【図5】

図1の業務の処理ルーチンを示すフローチャート 図4の通常業務処理ルーチンのフローチャート



【図4】 従来技術による多項目入力装置のブロック構成図

